Index of Claims

Applica	tion/Con	trol No.
---------	----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/605,635

David Mis

Date

LAZARESCU ET AL.
Art Unit

Examiner

2817

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date									
											١
Final	Original	4/5/05									
1	1	=									Ì
1 2	2	▐▔	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_	_	-	1
H-	~		$\vdash$	_	-	$\vdash$		_	_	_	1
3	-	<del>-</del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	ł
1	1 2 3 4 5	=	⊢	┢	┢	-	┢	-	-	_	ł
	2	⊢	┝	┢	┝	-	<u> </u>	┝	┝	-	ł
4 5 6	6 7	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>		ł
- 6		=	<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
7	8	=	_	_	_	_	_	L.			ŀ
8	9	=		_	_	L	L	_			ľ
9	10	트		<u> </u>	L			ᆫ	ᆫ		l
10	11	=		L			<u> </u>				l
	10 11 12 13	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
11	13	=		L			L	<u> </u>	L		j
12 13	14 15	=			L						
13	15	=								_	1
14	16	=		Ī				ļ	T		1
15	17	=	_	Г	Г	Г		Г	Г		1
14 15 16	16 17 18	=	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	┢		1
17	19	Ξ		<u> </u>	$\vdash$			H			l
<del>'''</del>	20	F	-	┢	$\vdash$	┢		┢			1
	20 21	-			├─	-	-		┢	-	l
$\vdash$	22	⊢	┝	┝	<del> </del>	-	┝	┝	-		1
	22 23	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	├	⊢	┝	-	-	ł
$\vdash$	24	H	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├	┝	<u> </u>		ł
	24	$\vdash$	<u> </u>	├	<u> </u>	┡	<del> </del> —	⊢	├	<u> </u>	ł
<u> </u>	25 26	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	l
	26	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>		I
	27	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		l
	28 29	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>			_		ļ
	29	ᆫ		ļ	L_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		
	30	L		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	L	_		l
	31					_		<u> </u>			ŀ
	32	_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	l
	33					L					l
	34							L			ŀ
	35										]
	36	Ĺ		Ĺ							
	36 37										1
	38										1
	39										1
	40				Г	Γ				T	1
	41			<u> </u>						Т	١
	42				Г						١
	43					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	44			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	╁	ľ
	45			H	-		$\vdash$		_	<del>                                     </del>	۱
<u> </u>	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l
$\vdash$	47	-	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	ŀ
$\vdash$		Н	_	⊢	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	├-	⊢	ŀ
	48	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	l
<u> </u>	49	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	50					L				L	J

	_		_	_		_	_	$\overline{}$	_	_	_
	Final	Original									
		51		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
		52	-				$\vdash$		_	-	<del>                                     </del>
		51 52 53 54 55 56			_	┝	┝	-		$\vdash$	$\vdash$
		54		<u> </u>	-	┢	-		_	H	<del> </del>
	-	55			_	┢	<del> </del>		_	┝	<del>  -</del>
		56	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	_
	-	57	_	<u> </u>	_	-		_	_	$\vdash$	$\vdash$
		59		$\vdash$	_	-	$\vdash$		_	-	<del> </del>
		58 59		-	-	-	-		_		_
		60					-		_	-	$\vdash$
	<b></b> -	61	_	-	-		$\vdash$			$\vdash$	
		61 62 63		-	_	⊢	-				
		02		<u> </u>					_	_	-
		03				_	⊢		_	_	<u> </u>
		64 65	_	H	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	
		65				<u> </u>			<u> </u>	_	
		66 67		_		<u> </u>	<u> </u>	_			L.
		67		_			<u> </u>		_	_	L_
		68				_					_
		69 70				_			_	$\perp$	_
		70					<u> </u>			_	
,		71									
		72			L	L				L	L
		72 73 74									
		74									
7		75 76				L					
		76								1	
. '		77									
		78									
		78 79									
		80									
		81									
		82									
		83									
		84									
		83 84 85									
		86 87									
		87									
		88									
		89									
		90									
		91									
		92									
ı		93									
ı		94				Г	Г				
		95			Г	Γ.					Г
j		96									
j		97				Г					
		98									
		99					Г				
		100				Г	Г				
- 1						٠			_		

Total   Tota	Cla	aim				[	Date	9			
101											
101	ıal	ina	İ								
101	Fig	)riç				1					
106								١.			
106		101									
106		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109							<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						L			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								$\Box$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ŀ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			L				L		Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		126									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	·	127		L			_			L	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128				L			L	<u> </u>	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129	L				L	L.			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L			L		L		L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	L.	L	_	$oxed{oxed}$	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L_	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	L_	Щ		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
141		139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	
144		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
147 148 149		145	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	Ш	Ш
148			$oxed{}$	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	Ш
149			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш
		148				_	_				Щ
150			L			L_	_				Ш
		150				L	L	L	L	L.	L